

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

U.B.A.

1.- DEPARTAMENTO/INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS

2.- CARRERA de: a) Licenciatura en... - - ORIENTACION: - -

b) Doctorado y/o Post-Grado en Ciencias Químicas

c) Profesorado en... - -

d) Cursos Técnicos en Meteorología. -

e) Cursos de Idiomas.... -

3.- 1º CUATRIMESTRE Año: 1997

4.- Nº DE CODIGO DE CARRERA 51

5.- MATERIA **Seminarios de Química Biológica Superior I.**

Nº DE CODIGO 053

6.- PUNTAJE PROPUESTO.....5 Puntos.....

7.- PLAN DE ESTUDIO Año--

8.- CARACTER DE LA MATERIA Optativa

9.- DURACION Cuatrimestral

10.- HORAS DE CLASE SEMANAL:

a) Teóricas - hs d) Seminarios 5 hs

b) Problemas - hs e) Teórico-problemas - hs.

c) Laboratorio - hs f) Teórico-prácticas 5 hs

g) Totales Horas 10 hs

11. CARGA HORARIA TOTAL 160 hs

12.- ASIGNATURAS CORRELATIVAS Química Biológica Superior

13.- FORMA DE EVALUACION Seminarios y monografía especializada

APROBADO POR RESOLUCION 20301/97

14.- PROGRAMA ANALITICO

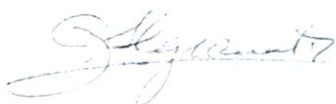
- El Director del Curso dará a cada alumno un tema general (distinto para cada uno) sobre el cual el alumno deberá dictar 5 seminarios basados en trabajos aparecidos recientemente en revistas de alto impacto.

Al finalizar el dictado de los cinco seminarios el alumno deberá redactar un proyecto de investigación sobre los puntos que -a su juicio- no son conocidos en el tema sobre el que ha dado los seminarios. Dicho proyecto constará de las siguientes secciones: a) Fundamentos e importancia (resumen de los cinco seminarios); b) Objetivo específico; c) Métodos a utilizar; d) Resultados esperados.

- Asistencia a 64 Seminarios generales, con participación activa en la discusión de los mismos.

15.- BIBLIOGRAFIA

- Trabajos novedosos, relevantes, recientemente publicados en revistas de nivel internacional (Nature, Science, Cell, J. Biological Chemistry, Embo J., J. Molecular Cell Biology, Plant Physiology, etc.)



FIRMA PROFESOR:

Aclaración firma: Dr. Israel Algranati

FECHA: 23/12/96

FIRMA DIRECTOR:

Sello Aclaratorio:

Dr. LUIS IELPI
DIRECTOR ADJUNTO
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES
BIOQUIMICAS-FCEyN-UBA

APROBADO POR RESOLUCION CD 301/97